



## Doctorado Doctrinal en Desarrollo de Excelencia en Ingeniería Civil

### Objetivos

---

El objetivo en Ingeniería Civil es Formar profesionales capaces Formar investigadores y docentes que enriquezcan los grupos de investigación y que contribuyan al mejoramiento académico e investigativo en el campo de la Ingeniería Civil, así como Formar ingenieros consultores con sólidas bases científicas, con el objetivo de promover mejores desarrollos de infraestructura sostenible.

Está dirigida a profesionales del área de Ingeniería Civil y sus áreas o áreas de igual forma relacionadas.

### Metodología de Estudios

---

En UNICLAU tu manejas tu tiempo y espacio. Por medio de las plataformas virtuales eres tú quien podrá administrar tu propio tiempo. Usted organiza su carga horaria y sin ningún tipo de presión culmina su programa una vez acredite todas las asignaturas y asignaciones de su programa de formación. No hay problemas en el tiempo, ya que tú lo organizas y lo dispones para realizar tu formación.

Una vez realizada tu matrícula te llegará un usuario, clave y acceso a la plataforma digital de estudios, por medio de esta plataforma digital, encontrarás todas tus asignaturas mismas que iras desarrollando por medio de auto-aprendizaje y aprendizaje dirigido por un tutor cada vez que lo necesites. En la plataforma encontrarás módulos de estudios textuales y videos para que puedas ampliar tu formación y obtener un aprendizaje significativo. Esto hace la plataforma de UNICLAU una plataforma elemental para el desarrollo de capacidades y objetivos de logros.

## Requisitos de Ingreso

Para ingresar como alumno de alguna de nuestras ofertas el estudiante deberá:

- Enviar foto o scanner file de su documento de identidad (Pasaporte, Cédula, INE, DNI, cIFE)
- Enviar captura o fotografía de su pago de matrícula.
- Llenar planilla de inscripción.

## Programa de Estudios a Desarrollar

Desarrollo Doctrinal

001 Estudios Bíblicos 1

002 Estudios Bíblicos 2

003 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 1

004 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 2

1. Dinámica de Estructuras e Ingeniería sísmica.
2. Evaluación no destructiva de materiales y estructuras.
3. Hidráulica computacional.
4. Hormigón y acero estructural.
5. Ingeniería de la Construcción y del terreno.
6. Ordenación del Territorio. Evaluación y Planificación Ambiental.
7. Transportes, energía y medioambiente.
8. Tratamientos de aguas.
9. Análisis y Diseño de Obras de Vías Terrestres.
10. Tecnologías de la Construcción.
11. Planeación y Control de Proyectos.
12. Diseño y Planeación Urbana.
13. Análisis y Diseño de Presas
14. Obras Hidráulicas Avanzadas

UNICLAU LAUDE INTERNATIONAL UNIVERSITY INC es una universidad hecha a tu medida, sin ningún tipo de presiones o horarios podrás alcanzar tu formación. Es la oportunidad para alcanzar la meta que no es podido por motivo de tiempo, horarios o razones académicas, es hora de lograr tu sueño en UNICLAU.



[www.uniclaulaude.com](http://www.uniclaulaude.com)